This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

48512 AU 316

> JA 0255580 DEC 1985

(54) WALKING ROBOT

(11) 60-255580 (A)

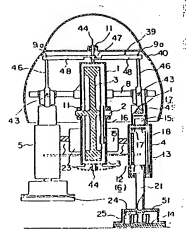
(43) 17.12.1985 (19) JP

(21) Appl. No. 59-112712 (22) 31.5.1984 (71) HITOSHI TAKAHASHI (72) HITOSHI TAKAHASHI

(51) Int. Cl4. B62D57/02,B25J5/00

PURPOSE: To cause a robot to walk very similarly to human walking, by always orienting the feet and body of the robot in the direction of walking thereof.

CONSTITUTION: To move a walking robot forward, one leg 4 or 5 is lifted over a walking floor by a leg lifting means 6 and a rotary board 3 is caused to perform a precessional movement to horizontally turn a rotary board support 1 about the other leg 5 or 4. At that time, since the peripheral surface of the legs 4, 5 are coupled to each other by a parallel movement mechanism 39, the direction of the peripheral surface of the latter leg is kept unchanged even if the rotary board support 1 is turned about the leg. The body 40 of the walking robot coupled to the parallel movement mechanism 39 is always put in the same direction as the foot about which the rotary board support 1 is turned.



9日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭60-255580

@Int_Cl_*

識別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)12月17日

B 62 D 57/02 B 25 J 5/00 2123-3D 7502-3F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

❷発明の名称 歩行ロボット

②特 顧 昭59-112712

❷出 願 昭59(1984)5月31日

⑦ 発明者 高 橋 ⑩ 出願人 高 橋

均 茨城県猿島郡総和町大字下辺見760-2 均 茨城県猿島郡総和町大字下辺見760-2

②代理人 井理士 窪田 卓美

鞇

1.発男の名称____ 歩行ロボット

2.特許請求の範囲

回転盤支持体(1)と、歩行時に回転軸切がほぼ 水平になるように前記支持体印に根着された情 性モーメントの大なる回転盤図と、互いに離問 し前記支持体(1)に取付けられた一対の脚(4)、(5) と一方の前記脚(4)又は(5)のみを歩行面から離反 させるように少なくとも一つの脚に設けた脚非 接地手段(6)と、前記支持体(1)が各脚のまわりに 回転自在となるように両者の間又は、脚(4)、(5) 自体に設けた回転盤支持体回転手段のと、前記 回転軸口に直交する方向への転倒を防止するた め夫々の脚下端に設けた直交方向転倒防止手段 (50) と、を具備する歩行ロボットにおいて、 前記一対の脚4)、5)の外周面がほぼ間一方向に 向くように、再即間に設けた平行運動規模 (39)と、該平行運動機構 (39) に連結されて前記 両脚の外周面と同一方向を向くと共に、ロボッ

トの少なくとも胴部又は顔面部外周を構成する ロボット本体 (40) と、を有することを特徴と する歩行ロボット

3.発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は左右一対の脚を順次互い違いに持ち上げながら、歩行動作をなす歩行ロボットに関する。さらに詳しくは本発明者が既に出願している特別昭59-65163号の歩行ロボットの改良に関し、歩行時に軸足を中心として体がねじれるような動作を外見上取り除き、より体裁のよい人間の歩行に近い歩行動作を行わせるロボットに関する。

(発明の技術的背景及びその問題点)

本発明者は既に特別取59-65163号において、構造が簡単で且つ授权安定性の優れた歩行ロボットを提案している。この従来型のロボットは、第1回、第2回に示す知く、高遠超征するコマ(回転盤)の軸を水平に位置させてロボットの片足を上げたとき、例方へ転倒する

特問昭60-255580(2)

ことをコマの歳差辺動により防止する。それと 共に、ロボットが前方に転倒することを脚下崎 の前段方向長さを比較的長くすることその伯 (直交方向転倒防止手段50) により防止している のである。

ところが、このような歩行形態はロポットが 体をねじりながら一方の輪の回りを回転するよ うな歩行であるため、その歩行にきこちなさが 感じられる。即ち、第5図から明らかなように、 脚の爪先及び回転盤支持体1がジグザク状に向 きを変えながら移動するものである。

(発明の概要)

そこで、本条明は平行辺跡段初を利用することにより、脚の爪先及びロボットの顔面等が常に進行方向前方を安定して向きながら前違歩行できる歩行ロボットを提供することを目的とし、その要旨とするところは次の通りである。

即ち、一対の脚4.5の外間面がほぼ同一方向に向くように、両脚間に平行辺勢機切39を設ける。そして、ロボットの少なくとも関部又は関西部外間を初成するロボット本体40を設け、該ロボット本体40と前記平行辺勢機切39とを認結して、両脚4.5の外間面とロボット本体40とが同一方向を向くように構成したことを特徴とする。

従って、本発男によれば、回転盛3の歳差辺 動を利用して歩行するロボットにおいて、その

外面又は胴体等が常に進行方向に具直ぐ正体して移動することができ、体裁のよいロボットとなり得る。

(発明の実施例)

されている。従って、この即4及び5は夫々水 平支持体 8 の軸方向に平行な面内で回転自在と されている。従って、この脚4及び5は夫々水 平支持体 8 の軸方向に平行な面内で回転自在と なっている。逆に言えば、第6図のように一方 の脚5を持ち上げた状態で回転盤3及び回転盤 支持体1がピン9(第7図)の回りを上下方向 に移動し得るように構成されている。次ぎにこ の脚4及び5内には夫々第6図の如く脚非接地 手段6が内装されている。即ち、脚用のモータ 15 a の回転力により歯草17及び18を介してネジ シャフト12が回転する。すると、それに収合す る伸縮部21がネジシャフト12及びガイド棒13に 案内されて上下勤するものである。なお、この 脚を持ち上げるため、上記実施例の代わりに脚 をくの字状に折り曲げ得るように扱成してもよ い。 (前記した特願昭59-065163号の 第8団, 第9団) . 次ぎに、即4及び5の夫≒ の上端には木体回勤手段7が設けられている。 即ち、即4の上端には粒49がベアリングを介し、 釉線回りに回動自在に突殺されると共に、上下 動方向には抜け止めされている。そして、この

翰49自体が支持体1の回勤手段7を構成する。 即ち、軸49がペアリング11を介し、脚4に対し その軸線回りに回転し得るように構成されてい る。従って、第6図のように一方の脚5を持ち 上げた状態で支持体1が脚4の回りを水平に回 転できる。さらに、夫々の脚4,5を挟むよう に抜脚の幅よりわずかに広い間隔で夫々一対の 揺れ止め棒22が支持体1に水平方向に突設され ている。この揺れ止め棒22は脚4及び5が必要 以上に揺動するのを阻止するためである。さら に、脚の下部は伸縮部21で構成され、その下流 部にハット断面形状の足部51が溶接等の手段に より一体的に突艮されている。そして、その足 部51の中心には軸が突改し、それがペアリング を介して即端盤14に招着されている。この即端 盤14にはブレーキ25が内装され、その上端のブ レーキ型24が足部15内面に着脱自在に吸着し得 るように構成されている。そして、このブレー キ盤24が吸着されたときには、足部51と脚端盤 14とは一体的に保持され、伸縮棒21が脚端盤14

·の回りを回動することはない。次ぎに、脚4の 上端部外間には第7回の如く二叉部52が上方に 向けて形成されている。そして、この二叉部52 の上端部にピン43を介し、リンク板46が拡着さ れている。このリンク版46はその上端の左右に 夫々ピン9aを介し、一対のサイドリンク48の 夫々の一端が枢若され、第8図の如く構成され ている。そして、各サイドリンク48の他端は中 央リンク47の両端部にピン45を介して枢着され ている。又、この中央リンク47は垂直軸44によ り回転最支持体1に収着されている。而して、 ↓つのリンク即ち、サイドリンク48とリンク板 46及び中央リンク47により平行運動機構39を構 成する。同様に他方の脚5個にも平行リンクに よる平行運動機構39が構成されている。なお、 この平行運動機構39は上記実施例の代わりに由 車等の公知のものを介してこれを構成すること もできる。そして、平行運動機構39の中央リン ク47に第7図、第8図の如く、リベット53を介 しロボット本体40が一体的に固定されている。

このロボット本体40はロボットの韓面や扇部を 構成するものであり、その形を変えることによ り各種キャラクターのロボットを造り得る。

この平行運動機構39は本発明の特に特徴とするところであり、歩行の際に、第8図実線の状態から鎖線の状態に変化し得るものである。 (発明の作用)

次ぎに、上記実施例の作用につき扱明する。 先ず、回転登3をそのモータ15により高速で 回転をとのモータ15にの回転の前の認いにより高速のに、はカトルクの反転の間に対したののでは、 を投口では、カトルクのをでは、 タを投口を使じてから、前見ではなかった。 なお、これに対しているが、 がは、内にはないが、 がは、内にはないが、 ない、は、 のの連結を外す。 のの連結を外す。 のの連結を外す。 のの連結を外す。 のの連結を外す。 ののではないが、 がは、 ののでは、 ののでは、 のが、 ののでは、 のが、 ののでは、 のが、 ののでは、 のが、 ののでは、 ののでは、 ののでいる。 ののでい。 ののでいる。 ののでいる。 ののでいる。 ののでいる。 ののでいる。 ののでいる。 ののでいる。 ののでい。 ののでい。 ののでい。 ののでい。 ののでい。 ののでい。 ののでい。 ののでい。 ののでい。 ののでい。

3は15分程回転しつづけ、その内はじめの3分 間程は他の動力なしにロボットの歩行が可能で あった。従って、適宜、外部から回転盤3を翌 動すれば、内装用のモータ15を取付けなくとも よい。実験によれば、特に回転弱るの信件モー メントを大とし、他の部分を軽量に造ることに より強くばかりの歩行安定性が得られた。これ は、前進のために脚を前方に踏み出したり、後 方にけったりする必要が無いためである。又、 無線操縦等により脚用モータ15。を駆動して、 脚をわずか持ち上げるのみで回転盤3にモーノ ントが加わるから、それにより歩行が可能であ る。而して、回転盛3を第7図矢印の如く同図 において、左回転し、一方の脚をを持ち上げる と、木ロボットは矢印方向即ち、第7図におい て、左から右の方に前進する。この領理を第3 図において、説明する。

回転還3が角速度⇔aで第3図の如く高速回 転するとき、回転抽2の両端が上下方向に傾く ようにモーメントMを加える。すると、回転抽

特開昭60-255580(4)

2 はそのモーメントMの方向に関くことなくそれと直交する水平面内で矢印Bの如く回転しだす。即ち、ジャイロ(コマ)の性質により、モーノント Mが加わると、それに直交してB方向へ成差運動を起こすものである。このときの歳差辺動の角速度をいとすれば、モーノントMとの間に次の関係が成立する。即ち、

M = J· a a x a.

となる。ここにおいて、1は回転盤3の主慣性モーメントである。従って、モーメントMが大になれば、なるほど、歳芝辺動の角速なないをなる。そこで、次ぎに第4図のようなは耐にした歳差辺のでは、前記した歳差辺を考えると、同図では、前記した歳差ではからない。14に回転は第4回矢印の始型14に回転自在に収着ではいると共に、該脚4のみが立段はしておく。

而して、本発明の歩行ロボットは第4図における原理を利用したものである。即ち、第6図

の如く、一方の脚 5 を持ち上げると、第 4 図に 示すような歳差辺勤を生じ、回転盤支持体】は 接地側の脚4の回りを比較的ゆっくり回転しだ す。そこで、回転盛支持体Ⅰが接地即4の回り をある角度回転したところで持ち上げられてい た脚5を引き伸ばして投地させる。それと共に、 低方の脚々を相対的に持ち上げる。すると、今 度は第3図の原理図において、モーメントMが 逆向きに働くことになり、回転軸2は第3図の ⇔方向とは逆向きに回転しだす。従って、今度 は伯方の脚5を中心としてロボット本体40が前 の場合とは逆向きに回転しだす。よって、交互 に一対の脚を接地させるたびに回転盤支持体1 は逆方向に体をねじりながら前遠する。この歩 行の状態を表したのが第5図である。第5図は 各地点において、夫々接地している足を網状の 斜線○印で示し、持ち上げられている位置の足 を鎖線の○印で示したものである。先ず、第5 図において、a. bの状態では両脚共に接地し ている。このときには回転塑支持体1は直立し

たままの状態を維持する。次ぎに、第7図の如 く即5を持ち上げると、即5はaの状態からa ı を通りCの位置まで接地脚bの回りを回転す る。そこで、今度は脚5をCの位置で接地させ、 脚すを持ち上げる。すると、脚すはbの状態か らb,を通り、dの位置まで点Cの回りに回転 する。そこで次ぎに、即4を伸ばし脚5を持ち 上げる。このようにして、両脚をe,fの位置 に接地させ、次ぎに脚4を比較的長い時間持ち 上げたままにする。すると、持ち上げられた脚 4 は e を中心としてその持ち上げ時間だけ回転 する。従って、持ち上げ時間を長くすれば、よ り多く回転することになり、脚4は1,,g. g;を通りhの状態まで、回転することができ る。即ち、ロボット本体40は向きを左回りに反 転させたことになる。さらに、脚4をもちあげ れば、一回転することも或いは多数回転するこ ともできる。逆に脚4で一本立ちすれば、右回 りに回転することができる。

ここにおいて、本ロボットの顔面を構成する

ロボット本体40及び脚4、5の外周に着目する と、第8図の如き動きを行う。即ち、脚4及び 脚 5 の外周部上韓間に平行逗勁機構39が構成さ れているから、脚5を持ち上げて脚4の回りに 回転盤支持体1及び脚5を回転させると、実線 の位置から錯線の位置にロボットは移動する。 このとき、脚5の爪先41(靴の形状等に形成さ れている)は頻敏の如くその向きが変わらない。 それと共に、ロボット本体40の長42もその向き を変えることなく、正面を向いている。これは、 脚4自体が軸足となったとき、第6図において、 脚崎盛のプレーキ25が作動され、脚4自体の回 勁を防止しているため、脚4の外周自体は回転 せず、その上輪部中心に捏着された豬19のみが 回動する。従って、獅4の外周に連結された平 行リンク機構のリンク板46自体は方向を変化さ せない。従って、これに対向する各リンク47及 び脚 5 側のリンク46版自体が図の箱線のように 互いに平行に位置され、それに連結されたロボ ット本体40及び脚5の外周は図の如く位置され

預期 60-255580(5)

るのである。なお、ロボット本体40は中央リンク47にリベット53を介して、国定されていの状で、国定されている。 第88回)。 次示す。このは、短位を対した、第9回の(A)で示すがはし、ののないのは、第9回のは、第9回のは、第9回のは、第9回のは、第9回のは、第9回のとき、は、第9回のとのでは、では、第9回のとのでは、では、第9回のとのでは、では、では、10のように、原先41も同いには、10のように、原先41も同いに、原発41も同いに、原発41も同いに、原発41も同いに、原発41も同いに、原発41も同いに、原発41も同いに、原発41も同いに、原発41も同いに、原発41も同いに、原発41も同いに、原発41も同いに、原発41も同いに、原発41も同いに、原発41も同いに、原発41も同いのでは、100

次ぎに、本ロボットを反転又は回転させて進行方向を変化させるには次のようにすればよい。 第 9 図 (A) のような状態で、脚 5 を持ち上げたまま、第 6 図のブレーキ25の作動を取り外す。すると、第 6 図において、脚 4 自体が脚端盤14に対し回転しだす。それにより、ロボット

本体40の向きを変えることができる。このとき、脚5を上げたままに維持すれば、本ロボットは何度でも脚4の回りを回転することができる。これは、第9図において脚5が円弧状閉口54の始部に位置するので、脚5自体はそれ以上ロボット本体40内を相対的に回転できないため、ロボット本体40自体を脚4の回りに回転させることとしたものである。

次ぎに、第10図及び11図は本発明の第2実施例を示す要部平面図及び立面図であり、これは脚4下端に、第6図の如く投けたブレーキ25を係敗する代わりに、第11図の如く爪56を爪歯管57に係敗させるものである。この爪56は接管60の下端に取付けられている。この接続管60は足部51に回動自在に立設され、その中間部に脚伸縮用の長孔59が穿設されている。その中間の比較である。といて、29を介し相対的に上下動自在に接続されている。とかりランクレバー58の上端部が水平支持体8に係型に形成され、その上端部が水平支持体8に係

脱自在に位置されている。又、按続管60の下端 部には復帰用ねじりパネ55が設けられており、 これにより爪56が爪歯車57に常時係合するよう に構成されている。そして、歩行動作の際、第 10図の如く脚4の回りを水平支持体8が一定以 上回動したとき、クランクレバー58の先端部が 同図の如く押しつけられる。すると、爪56が爪 歯車57から離脱して脚し自体が脚端盤14の回り を自動的に回転しだすものである。次ぎに、第 10図において、回転盤支持体1の上端面にはブ レーキ25が設けられ、それが摩接車63を介し、 プレーキ盤24に係脱自在に連結されている。こ のプレーキ型24は中央リンク47と一体的に回転 するものであり、ブレーキ25はこの中央リンク 47の助きを自在に抑制するものである。ごの抑 制の目的は水平支持体 8 の上下方向の傾きを変 化させてロボット本体を傾斜させながら歩行す ることができようにしたものである。それと共 に、傾斜したロボットを水平状態に復帰して歩 行させるための制御を行うものでもある。即ち、

回転盤支持体1が第10図において脚4の回りを 矢印方向に回転しているとき、プレーキ25をゆ っくり働かせたとすると、同方向への歳差運動 が抑制される。それにより、水平支持体8の図 示しない嫡部が下方へ僕くものである。これを 第1図において、説明すると、回転盤3がwa で図の方向に回転しているとき、その自粛によ り回転輪2にはモーメントMが加わっている。 すると、前記した如く回転軸2はM方向に傾く ことなく水平方向に角速度⇔で歳差運動を行な う。このことは、この歳芝運動により回伝軸 2 の自由确には上方に持ち上げられるジャイロモ ーメントが働き、このモーメントと自重による モーメントMとが釣り合い、歳差運動が持続し ていることを意味する。ところが、第10図のブ レーキ25によりロ方向の歳差運動を抑制すると、 回転軸 2 には前記した上方へ向かうジャイロモ ーメントが発生しなくなり、或いは抑制され、 自重によるモーメントMが打ち胁って回転軸 2 の蟾部は下方へ移動するものである。よって、

特問昭60-255580(6)

次ぎに、第12回及び第13回はロボット本体の外周下端部に保護用半項61を設けたものである。これは、ロボットの転倒時にロボット本体40を保護するためのものである。なお、この保護用半項61は帯状のパンパーからなり、その海端部に及び中央に支持体62の一端が固定され、協定支持体62の他端が回転盤支持体1の外面に固盤受対れたものである。この保護用半項61は回転受対れたものである。この保護用半項61は回転受対抗に回転するものであるため、ロボット本

体40には第12図の如く円弧状間口54が水平に形成されてる。なお、この保護用半項61は図の如く 帯状のもので充分足りる。なぜならば、回転留が高速で回転してとるときにはコマの性質ができる。ないでは転倒しない。 従って、 給と 直角方向の面内において保護用半項61を設ければ、 両脚を半項61より中心関に縮めればダルマのように起き上がることができる。そこで、 両脚を引き伸ばせば、 再歩行か可能である。

(発明の効果)

以上の説明から明らかなように、本発明の歩行ロボットは次の構成からなる。

即ち、慣性モーメントの大なる回転最3の回転輪が適常の歩行状態でほぼ水平になるように回転盤支持体1にその回転軸2を根着する。そして、互いに隙間して一対の即4、5を回転軸支持体1に取付ける。さらに、少なくとも一つの脚に脚非接地手段6を設け、それにより互い

に一方の前記脚4又は5のみを歩行面から離反 させ得るものとする。さらに、回転盛支持体1. が各脚 4 及び 5 の回りに回転自在となるように 該支持体1 と脚との間又は脚自体に回転盤支持 体回効手段7を設ける。それと共に、夫々の脚 4、5の下端に直交方向転倒防止手段50を設け、 回転盟支持体1が回転軸2に直交する方向へ転 例することを防止する。ここにおいて、木考案 の特徴とするとごろは、一対の脚4、5の外周 面がほぼ周一方向へ向くように両脚間に平行辺 動機協39を設ける。そして、該平行運動機構39 にロボット本体40を連結し、両脚の外周面とロ ボット本体とが同一方向に向くように構成する。 そして、このロボット本体40がロボットの少な くとも胴部又は顔面部外周を構成することを特 徴とする。

本発明の歩行ロボットは以上のような構成からなり、次の効果を有する。

本歩行ロボットは脚非接地手段 6 により互いに一方の脚 4 又は 5 のみを歩行面から開反さ

せることにより、回転盛るに歳差運動を起こさ せて独方の脚の向りに同転の支持は1を水平に 回勤させることができる。従って、一対の脚を 類次その一方のみを歩行面から離反させること により回転盤3の歳姿辺動の向きを変え、前進 することができる。このとき、回転盤支持体は その接地側の脚回りに成差逗勤を起こすが、接 地側の脚自体は袖足であるため、その爪先その 他の脚外周面が移動することはない。そして、 この輸足側の脚4の外周面と他の脚5の外周面 とが平行道動機模39により連結されているから、 例え回転盤支持体1自体が軸足回りに回勤して も、他方の脚5の外周面自体は同一方向に維持 されている。又、この平行辺勤機切39に歩行ロ ボットの少なくとも胴体又は顔面部外周を協成 するロット本体40が連結されているから、この ロボット本体40は常に軸足の向きと同方向に向 いている。従って、脚の向き及びロボット木体 の向きは常に歩行方向に正体して向くことにな る。従って、歳差辺勁を利用した歩行にも抑わ

4

特局昭60-255580(7)

11…ベアリング

22一揺れ止め棒

24…プレーキ型

41 -- 爪先

39…平行運動機構

55…復帰用ネジリバネ

17, 18-- 曲車

らず、人間の多行に極めて近い状態で多行動作 を行わせることができる効果がある。即ち、体 裁のよい歩行ロボットとなり得る。

4.図面の簡単な説明

第1図は本発明者にかかる従来型ロボットの一例を示す経断面立面図、第2図は同右例面図、第3図~第5図は本歩行ロボットの原理を設明する説明図、第6図は本発明の実施例の一部段断面立面図、第7図は同右例面図、第8図は本発のと記された状態の平面時間、第9図は本発行ロボットの原理を説明する他の影響を示す平面図、第11図は同立面図、第12図は本発明の第3実施例の一部段断面立面図、第13図は同右側面図。

1 -- 回転愛支持体

2 … 回転軸

3 --- 回転盤・

4.5…脚

6 -- 脚非接地手段

7 …回転盤支持体回勤手段

8 … 水平支持体

 42一具
 43,45 ーピン

 44…垂直軸
 46…リンク版

 47…中央リンク
 48…テイドリンク

 49…軸
 51…足部

 52…二叉部
 53…リベット

54…円弧状間口

10~螺合管

12ーネジシャフト

14…四编盘 .

16…ベルト

21一伸縮部

25…ブレーキ

40…ロボット本体

23--- 電源

56…爪 58…クランクレバー

60…接航管 62…支持棒

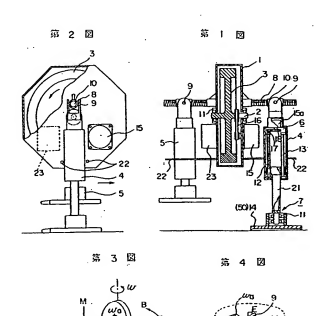
i 管 61…保護用半環

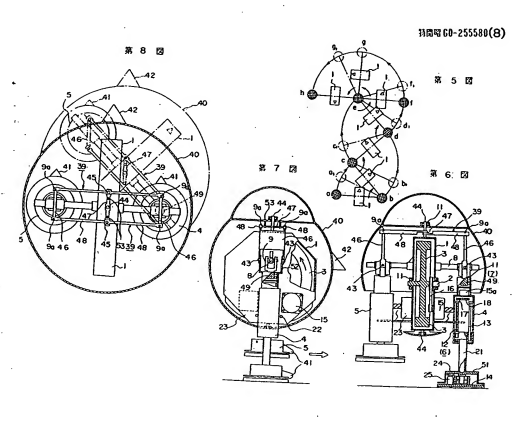
63…摩擦車

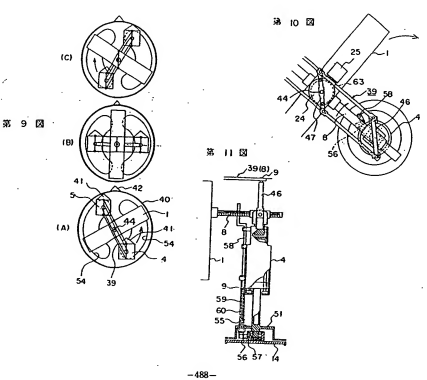
59…長孔

57…爪曲車

代理人 弁理士 笹 田 卓 美







時間昭60-255580(9)

第 13 図

第 12 図

